



Svenska Geotekniska Föreningen
Swedish Geotechnical Society

**Seminarium om undersökningsmetoder
för förorenade områden**
Malmö 6-7 maj 2008

När skruven inte räcker till...



Nätverket
Renare Mark

Dag 1



Svenska Geotekniska Föreningen
Swedish Geotechnical Society

- 09:30-10:00** Registrering och kaffe med smörgås
- 10:00-10:15** Inledning, Maria Sundesten Golder Associates AB
- 10:15-10:45** Dataanalys kopplat till undersökningar – Jenny Norrman SGI
- 10:50-11:30** MIP sondering* - Palle Ejlskov, Ejlskov AS
- 11:30-12:10** Geoprobe sondering* - Anders G. Christensen/Karin Tornberg, NIRAS AB
- 12:15-13:15** Lunch
- 13:15-14:00** Utställning, finns att besöka hela dagen i rummet intill konferenslokalen
- 14:00-14:40** Sonic-borrning* – Nils Rahm, Golder Associates AB
- 14:45-15:15** Geofysiska metoder – Mats Svensson, Tyréns
- 15:15-15:55** Kaffe inkl. utställning
- 16:00-16:30** Framtiden, vad är på gång? – Jenny Norrman SGI
- 16:30-17:00** Frågor och sammanfattning
- 18:00** Gemensam middag

Dag 2



Svenska Geotekniska Föreningen
Swedish Geotechnical Society

08:15-08:30	Buss till Limhamn
08:30-12:30	Fältdemonstrationer
12:30-12:45	Buss till konferensanläggningen
12:45-14:00	Lunch
14:00-16:30	Grupparbete: Hur stimulera användningen av ”moderna undersökningsmetoder” inkl. diskussion och sammanfattning
16:30	Avslutning

Introduktion

- ✓ Får vi upp de prover vi vill ha?
- ✓ Ger undersökningen rätt information, t.ex. om jordlagerföljd?
- ✓ Provernas representativitet?
 - ✓ Djup?
 - ✓ Störda/ostörda?
- ✓ Hur stor är påverkan på provet?
- ✓ Tillförlitlighet?



Introduktion

- ✓ Kan vi utföra undersökningar som minskar våra osäkerheter
- ✓ Kan vi anpassa undersökningsmetoden efter föroreningstyp och platsens förhållanden

JA!

...men gör vi det?

Oftast inte...





Mål & syfte

- ✓ Visa vilken teknik som finns att tillgå på marknaden
- ✓ Alternativ till konventionella metoder
- ✓ Motivera till användning av ny teknik
- ✓ Underlätta att få in ny/alternativ teknik i Sverige
- ✓ Startskott för ett nationellt initiativ för introduktion av modern fältundersökningsteknik